

## Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.

### Leverkusen

b. Köln a. Rhein.

Halbwollware mit weissen Azetatseide-Effekten

Halfwool with white acetate silk effects

Tissu mi-laine avec effets blancs de soie à l'acétate de cellulose



# Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Leverkusen

b. Köln a. Rhein.

Halbwollware mit weissen Azetatseide-Effekten

Halfwool with white acetate silk effects

Tissu mi-laine avec effets blancs de soie à l'acétate de cellulose

•	

#### Färbevorschrift

Man färbt unter Zusatz von 40% Glaubersalz krist. in einem Flottenverhältnis von 1:20, indem man bei  $50-60^{\circ}$  C eingeht, langsam zum Kochen treibt und 1/2-1 Stunde kochen lässt.

Benzidinfarbstoffe, welche die Azetatseide nicht anfärben:

Direktgelb R extra Benzolichtgelb R L Chloraminechtgelb B Chloramingelb M Chloraminorange G Benzoechtorange WS Benzolichtrot 8 B L Benzoechtrosa 2 B L Benzolichteosin BL Chloraminviolet FFB Benzoreinblau Benzolichtblau 4 G L Benzoechtblau FFL Brillantechtblau 3 B X Diazoschwarz BHN Direktschwarz V T

Wollfarbstoffe zum Nuancieren der Wolle:

Sulfongelb G, 5 G
Sulfonorange G
Säureanthracenrot G, 5 B L
Sulfoncyanin G R extra
Sulfoncyaninschwarz 2 B
Wollechtblau G L

Ohne Verbindlichkeit.

#### Directions.

Dye with an addition of 40% Glauber's salt cryst. in a ratio of 20:1, enter at  $50-60^{\circ}$  C., heat slowly up to the boil and keep boiling for  $\frac{1}{2}-1$  hour.

#### Benzo Colours which do not stain acetate silk:

Direct Yellow R extra
Benzo Fast Yellow R L
Chloramine Fast Yellow B
Chloramine Yellow M
Chloramine Orange G
Benzo Fast Orange W S
Benzo Fast Red 8 B L
Benzo Fast Pink 2 B L

Benzo Fast Eosine B L
Chloramine Violet F F B
Benzo Sky Blue
Benzo Fast Blue 4 G L
Benzo Fast Blue F F L
Brilliant Fast Blue 3 B X
Diazo Black B H N
Direct Black V T

#### Wool Colours for shading the wool:

Sulphon Yellow G, 5 G Sulphon Orange G Acid Anthracene Red G, 5 B L Sulphon Cyanine G R extra Sulphon Cyanine Black 2 B Wool Fast Blue GL

#### No guarantee.

- 1. Raw Material
- 2. 1,5 % Chloramine Orange G 0,75% Diazo Black BHN 0,5 % Sulphon Orange G 0,25% Wool Fast Blue GL
- 3. 2 % Chloramine Yellow M 1,5 % Diazo Black B H N 0,5 % Sulphon Yellow 5 G 0,25% Wool Fast Blue G L
- 4. 2 % Diazo Black B H N1 % Sulphon Cyanine G R extra

- 5. 2 % Chloramine Orange G1,2 % Diazo Black B H N0,75% Sulphon Orange G0,5 % Wool Fast Blue G L
- 6. 3 % Chloramine Yellow M
  2 % Diazo Black B H N
  1 % Sulphon Yellow 5 G
  0,5 % Wool Fast Blue G L
- 7. 6 % Direct Black VT
  2 % Sulphon Cyanine Black 2B
  0,2 % Sulphon Yellow 5 G

#### Procédé de teinture

Teindre sous addition de 40% sulfate de soude crist. dans un rapport de bain de 1:20; entrer à  $50-60^{\circ}$  C, pousser lentement au bouillon et faire bouillir  $\frac{1}{2}-1$  h.

Colorants Benzidine ne teignant pas la soie à l'acétate de cellulose:

Jaune direct R extra
Benzo Jaune lumière RL
Jaune Chloramine solide B
Jaune Chloramine M
Orange Chloramine G
Benzo Orange solide WS
Benzo Rouge lumière 8 B L
Benzo Rose solide 2 B L

Benzo Eosine lumière B L Violet Chloramine FFB Benzo Bleu Ciel Benzo Bleu lumière 4 G L Benzo Bleu solide FF L Bleu solide brillant 3 B X Diazo Noir B H N Noir direct V T

Colorants pour laine pour le nuançage de la laine:

Jaune Sulfone G, 5 G
Orange Sulfone G
Rouge d'Anthracène à l'acide G,
5B L

Sulfone Cyanine GR extra Noir Sulfone Cyanine 2B Bleu pour laine solide GL

#### Sans garantie.

- 1. matière écrue
- 2. 1,5 % Orange Chloramine G
  0,75% Diazo Noir B H N
  0,5 % Orange Sulfone G
  0,25% Bleu pour laine solide G L
- 3. 2 % Jaune Chloramine M 1,5 % Diazo Noir B H N 0,5 % Jaune Sulfone 5 G 0,25% Bleu pour laine solide G L
- 4. 2 % Diazo Noir B H N1 % Sulfone Cyanine G R extra

- 5. 2 % Orange Chloramine G
  1,2 % Diazo Noir B H N
  0,75% Orange Sulfone G
  0,5 % Bleu pour laine solide G L
- 6. 3 % Jaune Chloramine M
  2 % Diazo Noir B H N
  - 1 % Jaune Sulfone 5 G
  - 0,5 % Bleu pour laine solide GL
- 7. 6 % Noir direct VT
  - 2 % Noir Sulfone Cyanine 2B
  - 0,2 % Jaune Sulfone 5 G



Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Getty Research Institute

#### Rohware

- 1,5 % Chloraminorange G 0,75% Diazoschwarz BHN 0,5 % Sulfonorange G 0,25% Wollechtblau GL
- 2 % Chloramingelb M 15 % Diazoschwarz BHN 0,5 % Sulfongelb 5G 0,25% Wollechtblau GL
- 2 % Diazoschwarz B H N
  1 % Sulfoncyanin GR extra
- 2 % Chloraminorange G 1,2 % Diazoschwarz BHN 0,75% Sulfonorange G 0,5 % Wollechtblau GL
- 3 % Chloramingelb M 2 % Diazoschwarz BHN 1 % Sulfongelb 5 G 0,5 % Wollechtblau GL
- 6 % Direktschwarz V T 2 % Sulfoncyaninschwarz 2 B 0,2 % Sulfongelb 5 G















